



**GEE!TEST**

тест по  
**Общественному Здоровью**

by oldkyx



# Тест по Общественному Здоровью

система подготовки к тестам Gee Test

[oldkyx.com](http://oldkyx.com)

# Список вопросов по Общественному Здоровью

---

## 1. Назовите основные методы изучения заболеваемости населения:

- 1) [-]по статистическим талонам; по данным о причинах смерти; по историям болезни;
  - 2) [-]по листкам нетрудоспособности; по амбулаторным картам; по данным медицинских осмотров;
  - 3) [+]по данным обращаемости за медицинской помощью; по данным медицинских осмотров; по -данным о причинах смерти;
  - 4) [-]по данным переписи населения; по талонам на прием к врачу; по историям болезни;
  - 5) [-]по статистическим картам выбывших из стационара; по контрольным картам диспансерного наблюдения; по данным обращаемости за медицинской помощью.
- 

## 2. К показателям заболеваемости относятся все перечисленные показатели, кроме:

- 1) [-]первичной заболеваемости;
  - 2) [-]общей заболеваемости
  - 3) [-]патологической пораженности;
  - 4) [+]общей смертности;
  - 5) [-]заболеваемости по причинам смерти.
- 

## 3. Что характеризует показатель общей заболеваемости?

- 1) [-]удельный вес того или иного заболевания среди населения;

- 2) [-]степень изменения уровня заболеваемости во времени;
  - 3) [-]исчерпанная заболеваемость населения;
  - 4) [+]распространенность заболеваний среди населения;
  - 5) [-]распространенность социально значимых заболеваний.
- 

#### **4. Назовите данные, необходимые для расчета первичной заболеваемости:**

- 1) [+]число заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни в данном году; среднегодовая численность населения;
  - 2) [-]число заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни в данном году; число заболеваний, зарегистрированных в предыдущем году;
  - 3) [-]число заболеваний, выявленных при медицинских осмотрах; среднегодовая численность населения;
  - 4) [-]число заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни в данном году; общее число заболеваний, зарегистрированных в данном году;
  - 5) [-]общее число заболеваний, зарегистрированных в данном году; среднегодовая численность населения.
- 

#### **5. Назовите данные, необходимые для расчета общей заболеваемости:**

- 1) [-]число заболеваний, выявленных впервые в данном году; среднегодовая численность населения;
- 2) [-]число заболеваний, выявленных при медицинских осмотрах; число прошедших медицинский осмотр;
- 3) [+]число всех заболеваний, выявленных в данном году; среднегодовая численность населения;
- 4) [-]число всех заболеваний, выявленных в данном году; общее число заболеваний, зарегистрированных в

предыдущем году;

5) [-]число заболеваний, выявленных в предыдущем году; среднегодовая численность населения.

---

## **6. Какой документ используют для изучения заболеваемости по обращаемости?**

1) [-]дневник работы врача общей практики (семейного врача) (ф. 039/у-воп);

2) [+]талон амбулаторного пациента (ф. 025-12/у);

3) [-]медицинскую карту амбулаторного больного (ф. 025/у-04);

4) [-]талон на прием к врачу (ф. 024-4/у-88);

5) [-]медицинская карта стационарного больного (ф. 003/у).

---

## **7. Назовите данные, необходимые для расчета патологической пораженности:**

1) [-]число всех выявленных заболеваний; число обратившихся за медицинской помощью;

2) [-]число заболеваний, выявленных впервые в данном году; среднегодовая численность населения;

3) [+]число заболеваний, выявленных при медицинских осмотрах; число лиц, прошедших медицинский осмотр;

4) [-]число заболеваний, выявленных при медицинских осмотрах; среднегодовая численность населения;

5) [-]число зарегистрированных случаев данного заболевания; общее число зарегистрированных заболеваний.

---

## **8. Назовите данные, необходимые для расчета структуры заболеваемости:**

1) [-]число случаев по каждому виду заболеваний;

среднегодовая численность населения;

2) [-]число всех заболеваний, выявленных в данном году; среднегодовая численность населения;

3) [+]число случаев конкретного заболевания; общее число случаев всех заболеваний;

4) [-]общее число случаев всех заболеваний, выявленных в данном году; общее число случаев заболеваний, выявленных в предыдущие годы;

5) [-]число заболеваний, выявленных при медицинских осмотрах в данном году; число обращений по поводу заболеваний в данном году.

---

## **9. Какой документ используют при статистической разработке заболеваемости?**

1) [-]единая статистическая классификация болезней и случаев смерти;

2) [-]международная номенклатура заболеваний;

3) [-]международная классификация заболеваний и травм;

4) [+]международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем;

5) [-]статистическая классификация и номенклатура болезней и причин смерти.

---

## **10. Какой документ используют для изучения инфекционной заболеваемости?**

1) [-]талон амбулаторного пациента;

2) [-]амбулаторную карту;

3) [-]историю болезни;

4) [+]экстренное извещение;

5) [-]статистическую карту выбывшего из стационара.

## **11. Какой документ используют для изучения заболеваемости злокачественными новообразованиями?**

- 1) [-]амбулаторную карту;
  - 2) [-]статистический талон;
  - 3) [-]талон на прием к врачу;
  - 4) [+]**извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака или другого злокачественного новообразования;**
  - 5) [-]дневник работы врача поликлиники.
- 

## **12. Назовите основные направления демографии:**

- 1) [-]численность населения по различным возрастно-половым группам;
  - 2) [+]**статика и динамика населения;**
  - 3) [-]естественное и механическое движение населения;
  - 4) [-]состав и миграция населения;
  - 5) [-]маятниковая и внутренняя миграция;
- 

## **13. Статика населения изучает:**

- 1) [-]рождаемость, смертность и воспроизводство населения;
- 2) [-]общую и повозрастную плодовитость;
- 3) [-]географические особенности рождаемости и состава населения;
- 4) [-]миграцию в различных регионах страны;
- 5) [+]**численность и состав населения по социальным и биологическим признакам.**

## 14. Динамика населения изучает:

- 1) [-]миграционные процессы и рождаемость населения;
- 2) [-]механическое движение и смертность населения;
- 3) [-]воспроизводство населения;
- 4) [+]механическое и естественное движение населения;
- 5) [-]естественное движение и рождаемость населения.

---

## 15. Назовите показатели, характеризующие естественное движение населения:

- 1) [+]рождаемость, смертность, естественный прирост населения, ожидаемая продолжительность жизни при рождении;
- 2) [-]естественный прирост, ожидаемая продолжительность жизни при рождении, заболеваемость, смертность;
- 3) [-]рождаемость, браки, разводы, младенческая смертность, первичная заболеваемость;
- 4) [-]рождаемость, смертность, первичная заболеваемость, общая заболеваемость;
- 5) [-]брачная плодовитость, общая смертность, рождаемость, патологическая пораженность.

---

## 16. Назовите данные, необходимые для расчета общего коэффициента рождаемости:

- 1) [-]число родившихся живыми и мертвыми в данном году / число родившихся живыми в данном году;
- 2) [-]число родившихся живыми в данном году / число родившихся живыми в предыдущем году
- 3) [+]число родившихся живыми в данном году / среднегодовая численность населения;
- 4) [-]число родившихся живыми и мертвыми в данном году /



среднегодовая численность населения;

5) [-]среднегодовая численность населения в данном году / среднегодовая численность населения в предыдущем году.

---

**17. Назовите первичный статистический документ, являющийся источником информации о случаях рождения:**

1) [-]история родов (ф. 096/у);

2) [-]статистическая карта выбывшего из стационара (ф. 066/у-02);

3) [-]история развития новорожденного (ф. 097/у);

4) [+]медицинское свидетельство о рождении (ф. 103/у-08);

5) [-]индивидуальная карта беременной и родильницы (ф. 111/у).

---

**18. Назовите данные, необходимые для расчета общего коэффициента смертности:**

1) [-]среднегодовая численность населения в данном году / среднегодовая численность населения в предыдущем году;

2) [+]число умерших в данном году / среднегодовая численность населения;

3) [-]число умерших за год / число родившихся живыми в данном году;

4) [-]  $\frac{2}{3}$  умерших в данном году +  $\frac{1}{3}$  умерших в предыдущем году / численность населения;

5) [-]число умерших в данном году, число родившихся живыми и мертвыми в данном году; численность населения в определенном возрасте.

---

**19. Назовите данные, необходимые для расчета показателя структуры причин смертности:**

1) [+]число умерших от отдельных причин за год; общее число умерших за год;

2) [-]общее число умерших в данном году; среднегодовая численность населения;

3) [-]число умерших от определенной причины за год; среднегодовая численность населения;

4) [-]число умерших от данного заболевания; число родившихся живыми в данном году;

5) [-]число умерших от всех причин; общее число родившихся и умерших за год.

---

**20. Назовите причины смерти, занимающие три первых ранговых места в структуре смертности населения Российской Федерации:**

1) [-]

2) [-]болезни органов дыхания, болезни эндокринной системы, травмы и отравления;

3) [-]болезни системы кровообращения, болезни органов дыхания, травмы и отравления;

4) [-]инфекционные и паразитарные болезни, новообразования, травмы и отравления;

5) [+]болезни системы кровообращения, травмы и отравления, новообразования;

6) [-]болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни крови.

---

**21. Назовите данные, необходимые для расчета коэффициента младенческой смертности:**

1) [-]число умерших на 1-м месяце жизни в данном году; число родившихся живыми в данном году;

2) [-]число умерших на 1-й неделе жизни в данном году; число родившихся живыми в данном году;

3) [+]число умерших в возрасте до 1 года в данном году; число родившихся живыми в данном году; число родившихся живыми в предыдущем году;

4) [-]-число родившихся живыми в данном году; число родившихся живыми и умершими в первые 6 дней; среднегодовая численность населения;

5) [-]число умерших в возрасте до 1 года в данном году; среднегодовая численность населения.

---

## **22. Назовите первичный статистический документ, на основании которого изучают смертность населения:**

1) [-]статистический талон регистрации случая смерти (ф. 213/у);

2) [-]протокол (карта) патологоанатомического исследования (Ф-013/у);

3) [+]медицинское свидетельство о смерти (ф. 106/у-08);

4) [-]сведения о лечебно-профилактическом учреждении (ф. 30);

5) [-]статистическая карта выбывшего из стационара (ф. 066/у-02).

---

## **23. Назовите данные, необходимые для вычисления коэффициента перинатальной смертности:**

1) [+]число родившихся живыми; число родившихся мертвыми; число умерших на 1-й неделе жизни;

2) [-]число родившихся живыми; число родившихся мертвыми; число умерших на 1-м месяце жизни;

3) [-]число умерших на 1-й неделе жизни; общее число родившихся в данном году;

4) [-]число родившихся живыми; число родившихся мертвыми; среднегодовая численность населения

5) [-]число умерших до родов и в родах; число родившихся живыми в данном году; число родившихся живыми в предыдущем году.

---

## **24. Какие показатели характеризуют фетоинфантильные потери?**

1) [-]мертворождаемость и перинатальная смертность;

2) [-]младенческая смертность и неонатальная смертность;

3) [+]мертворождаемость и младенческая смертность;

4) [-]мертворождаемость и неонатальная смертность;

5) [-]младенческая смертность и постнеонатальная смертность.

---

## **25. Назовите данные, необходимые для вычисления специального коэффициента рождаемости (плодовитости):**

1) [+]число родившихся живыми в данном году; среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 лет;

2) [-]число родившихся живыми и мертвыми в данном году у женщин в репродуктивном возрасте; среднегодовая численность населения;

3) [-]численность женщин в возрасте 15-49 лет; среднегодовая численность населения;

4) [-]число родившихся живыми и мертвыми в данном году; среднегодовая численность населения;

5) [-]число родившихся живыми в данном году; число

родившихся живыми в предыдущем году.

## **26. Назовите данные, необходимые для расчета коэффициента материнской смертности:**

1) [+]число умерших беременных (с начала беременности), рожениц, родильниц (в течение 42 дней после прекращения беременности); общее число родов;

2) [-]число умерших беременных (с 12нед беременности), рожениц, родильниц (в течение 42 дней после прекращения беременности); общее число беременных;

3) [-]число умерших беременных (с 28 нед. беременности), рожениц, родильниц (в течение 56 дней после прекращения беременности); общее число родов;

4) [-]число умерших беременных (с начала беременности), рожениц, родильниц (в течение 56 дней после прекращения беременности); общее число родившихся живыми;

5) [-]число умерших беременных (с начала беременности), рожениц, родильниц (в течение 42 дней после прекращения беременности); общее число родившихся мертвыми.

## **27. Общественное здоровье и здравоохранение - это:**

1) [-]Наука об организационных, экономических и правовых проблемах медицины и здравоохранения

2) [+]Общественная, научная и учебная дисциплина, изучающая комплекс социальных, экономических, организационных, правовых, социологических, психологических вопросов медицины, охраны и восстановления здоровья населения

3) [-]Наука, изучающая комплекс социальных, правовых и организационных мероприятий, направленных на охрану

---

**28. Факторами, оказывающими влияние на здоровье населения, являются**

- 1) [-]Генетические
- 2) [-]Природно-климатические
- 3) [-]Уровень и образ жизни населения
- 4) [-]Уровень, качество и доступность медицинской помощи
- 5) [+]**Все вышеперечисленное**

---

**29. Финансирование медицинских организаций в системе обязательного медицинского страхования осуществляется через все перечисленные структуры, кроме**

- 1) [-]Страховых медицинских организаций
- 2) [-]Филиалов территориальных фондов ОМС
- 3) [+]**Органов управления здравоохранением**

---

**30. Укажите наиболее приоритетное направление структурных преобразований в здравоохранении**

- 1) [+]**Развитие первичной медико-санитарной помощи**
- 2) [-]Развитие сети диспансеров
- 3) [-]Повышение роли стационаров
- 4) [-]Повышение роли санаторно-курортной помощи

---

**31. Здоровье населения рассматривает (изучается) как: 1) многофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению здоровья населения и влияющих факторов**

окружающей среды; 2) совокупность показателей, характеризующих здоровье общества как целостного функционирующего организма; 3) все вышеперечисленное

- 1) [-]1
  - 2) [-]2
  - 3) [+]3
- 

### **32. Общественное здоровье-это:**

- 1) [-]Наука о социологии здоровья
  - 2) [-]Система лечебно-профилактических мероприятий по охране здоровья
  - 3) [-]Наука о социальных проблемах медицины
  - 4) [+]Наука о закономерностях здоровья населения
  - 5) [-]Система социально-экономических мероприятий по охране здоровья
- 

### **33. Здравоохранение – это:**

- 1) [-]Наука о социологии здоровья
  - 2) [+]Система лечебно-профилактических мероприятий по охране здоровья
  - 3) [-]Наука о социальных проблемах медицины
  - 4) [-]Наука о закономерностях здоровья населения
  - 5) [-]Система социально-экономических мероприятий по охране здоровья
- 

### **34. Основными группами показателей общественного здоровья являются:**

- 1) [-]а) Показатели заболеваемости

- 2) [-]б) Обращения за медицинской помощью
  - 3) [-]в) Показатели инвалидности
  - 4) [-]г) Показатели физического развития
  - 5) [-]д) Демографические показатели
  - 6) [-]е) Все ответы правильные
  - 7) [+]**ж) Верно а, в, г, д**
- 

**35. Среди факторов, определяющих здоровье населения, лидируют:**

- 1) [-]Экологические
  - 2) [-]Биологические
  - 3) [+]**Образ жизни**
  - 4) [-]Уровень организации медицинской помощи
  - 5) [-]Качество медицинской помощи
- 

**36. Демографическая ситуация в Российской Федерации в настоящее время характеризуется:**

- 1) [-]Увеличением естественного прироста
  - 2) [-]Нулевым естественным приростом
  - 3) [+]**Отрицательным естественным приростом**
  - 4) [-]Демографическим взрывом
  - 5) [-]Волнообразностью демографического прогресса
- 

**37. Предметом изучения социальной гигиены (медицины) в обобщенном виде является:**

- 1) [-]Здоровье индивидуума
- 2) [+]**Общественное здоровье и факторы, влияющие на него**
- 3) [-]Эпидемиология заболеваний
- 4) [-]Здоровье работающего населения



**38. Основными задачами здравоохранения на современном этапе являются все нижеперечисленные, кроме:**

- 1) [-]Недопущения снижения объемов медицинской и лекарственной помощи
  - 2) [-]Использования финансовых и иных ресурсов на приоритетных направлениях
  - 3) [-]Сохранения общественного сектора здравоохранения
  - 4) [+]Увеличения кадрового потенциала
  - 5) [-]Повышения эффективности использования ресурсов системы здравоохранения
- 

**39. Финансирование медицинских организаций в системе обязательного медицинского страхования осуществляется через все перечисленные структуры, кроме:**

- 1) [-]Страховых медицинских организаций
  - 2) [-]Филиалов территориальных фондов ОМС
  - 3) [+]Органов управления здравоохранением
- 

**40. Основной фигурой в системе профилактики являются:**

- 1) [-]Врачи центра медицинской профилактики
  - 2) [-]Специалисты центров Роспотребнадзора
  - 3) [+]Участковые врачи поликлиники
  - 4) [-]Врачи психоневрологического диспансера
- 

**41. Вторичная профилактика - это:**

- 1) [-]Предупреждение воздействия факторов риска развития заболеваний
  - 2) [+]Предупреждение обострений заболевания
  - 3) [-]Предупреждение возникновения инвалидности
  - 4) [-]Все вышеперечисленное
  - 5) [-]Нет правильного ответа
- 

**42. Основными направлениями формирования здорового образа жизни являются все, кроме:**

- 1) [-]Создания позитивных для здоровья факторов
  - 2) [+]Повышения эффективности деятельности служб здравоохранения
  - 3) [-]Активизации позитивных для здоровья факторов
  - 4) [-]Устранения факторов риска
  - 5) [-]Минимизации факторов риска
- 

**43. Документы, дающие право заниматься медицинской или фармацевтической деятельностью в РФ:**

- 1) [-]а) Диплом об окончании высшего или среднего мед. (фарм.) учебного заведения
  - 2) [-]б) Сертификат специалиста
  - 3) [-]в) Лицензия
  - 4) [-]г) Свидетельство об окончании интернатуры
  - 5) [-]д) Свидетельство об окончании курсов профессиональной переподготовки
  - 6) [+]е) а, б, в
- 

**44. Медицинская профилактика включает все перечисленные мероприятия, кроме:**

- 1) [-]Проведения прививок
  - 2) [-]Проведения медицинских осмотров
  - 3) [+]Выявления заболеваний
- 

**45. Первичная профилактика включает все перечисленные мероприятия, кроме:**

- 1) [-]Проведения прививок
  - 2) [-]Мероприятий, предупреждающих развитие заболеваний
  - 3) [+]Выявления заболеваний
  - 4) [-]Повышения материального благосостояния
- 

**46. Целью вторичной профилактики является предупреждение возникновения:**

- 1) [-]Острых заболеваний
  - 2) [-]Инфекционных заболеваний
  - 3) [-]Несчастных случаев
  - 4) [+]Хронических заболеваний
  - 5) [-]Всех перечисленных
- 

**47. К стратегическому уровню управления в здравоохранении относятся следующие функции:**

- 1) [-]а) Прогнозирование
  - 2) [-]б) Учет
  - 3) [-]в) Контроль
  - 4) [-]г) Планирование
  - 5) [-]д) Регулирование
  - 6) [+]е) Верно а, г
  - 7) [-]ж) Верно б, г
- 

**48. Назовите данные, необходимые для**

## **вычисления показателя первичной инвалидности:**

1) [+]общее число лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами в данном году; общее число лиц трудоспособного возраста;

2) [-]общее число лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами в данном году; общее число инвалидов на данной территории;

3) [-]общее число лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами от всех причин; общее число лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами от каждой причины;

4) [-]общее число лиц трудоспособного возраста; общее число работающих инвалидов;

5) [-]общее число лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами от данного заболевания; общее число больных данным заболеванием.

---

## **49. По истечении какого срока временной нетрудоспособности устанавливается факт инвалидности?**

1) [-]не ранее 2 мес;

2) [-]не ранее 14 мес;

3) [+]не позднее 4 мес;

4) [-]не позднее 2 мес;

5) [-]не ранее 7 нед.

---

## **50. Назовите заболевания, занимающие 3 первых ранговых места в структуре инвалидности:**

- 1) [-]болезни системы кровообращения, травмы всех локализаций, психические расстройства;
  - 2) [-]болезни органов дыхания, болезни системы кровообращения, травмы всех локализаций;
  - 3) [+]болезни системы кровообращения, злокачественные новообразования, болезни костно-мышечной системы;
  - 4) [-]травмы всех локализаций, злокачественные новообразования, болезни органов дыхания;
  - 5) [-]болезни системы кровообращения, травмы всех локализаций, злокачественные новообразования.
- 

## **51. Какой документ используют для изучения первичной инвалидности?**

- 1) [-]Единый талон амбулаторного пациента;
  - 2) [-]сведения о причинах временной нетрудоспособности;
  - 3) [-]медицинскую карту амбулаторного больного;
  - 4) [-]листок нетрудоспособности;
  - 5) [+]направление на медико-социальную экспертизу (ф. № 088/у-06).
- 

## **52. Какие выделяют виды реабилитации инвалидов?**

- 1) [-]медицинская, психологическая, социальная, полная;
- 2) [+]медицинская, психологическая, профессиональная, социальная;
- 3) [-]трудовая, профессиональная, полная, частичная;
- 4) [-]психологическая, профессиональная, полная, частичная;
- 5) [-]медицинская, профессиональная, комплексная, частичная.

**53. Не включаются в систему здравоохранения (государственную, муниципальную) следующие структуры**

- 1) [-]Орган управления
- 2) [-]Учреждения здравоохранения
- 3) [-]Образовательные учреждения
- 4) [+]**Фонды медицинского страхования**

**54. Какую ответственность несет врач за разглашение врачебной тайны?**

- 1) [-]Административную, уголовную, гражданско-правовую
- 2) [-]Уголовную, гражданско-правовую, административную
- 3) [+]**Административную, дисциплинарную, уголовную**

**55. В каких случаях и с какой целью не допускается разглашение сведений, составляющих врачебную тайну?**

- 1) [-]По запросу органов дознания и следствия, прокурора и суда в связи с проведением расследования или судебным разбирательством
- 2) [-]В целях обследования и лечения гражданина, не способного из-за своего состояния выразить свою волю
- 3) [+]**По просьбе родственников (родителей или детей), законных представителей с целью получить информацию о состоянии здоровья гражданина**
- 4) [-]В случае оказания помощи несовершеннолетнему в возрасте до 15 лет для информирования его родителей, законных представителей
- 5) [-]При наличии оснований, позволяющих полагать, что вред здоровью гражданина причинен в результате

противоправных действий

6) [-]При угрозе распространения инфекционных заболеваний, массовых отравлений и поражений

**56. Какую ответственность несет медицинский работник, причинивший ущерб пациенту, не связанный с небрежным отношением медработника к профессиональным обязанностям?**

- 1) [-]Освобождение от ответственности
- 2) [-]Уголовную ответственность
- 3) [+]**Гражданско-правовую ответственность**

**57. В каких случаях производится медицинское вмешательство с согласия родственников или законных представителей?**

- 1) [-]Если пациент не достиг 15 лет;
- 2) [+]**В возрасте от 15 до 18 лет при отказе от медицинского вмешательства, недееспособные граждане**
- 3) [-]В возрасте до 15 лет и во всех случаях, когда невозможно получить согласие пациента, недееспособные граждане

**58. Наиболее эффективные формы экономического стимулирования труда медицинских работников**

- 1) [-]Оплата за работу сверх ставки
- 2) [-]Оплата за расширение зоны обслуживания
- 3) [-]Оплата за сложность и напряженность
- 4) [+]**Оплата по КТУ за объем и качество выполненной**

работы

5) [-]Оплата за совмещение профессий

---

**59. Основной документ, регламентирующий порядок лицензирования на территории РФ:**

1) [-]Основы охраны здоровья граждан в РФ

2) [-]Федеральный закон № 99-ФЗ

3) [+]Постановление Правительства РФ № 291

4) [-]Приказ МЗ РФ № 121 2013 г.

---

**60. Сроки принятия решения о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии лицензирующим органом:**

1) [-]Не более 30 дней

2) [-]Не более 60 дней

3) [+]Не более 45 дней с момента подачи заявления.

---

**61. Стаж работы руководителя соискателя лицензии на медицинскую деятельность**

1) [-]Более 10 лет

2) [+]Более 5 лет

3) [-]менее 5 лет

---

**62. Основанием лишения лицензии на медицинскую деятельность является:**

1) [-]1. Наличие в документах недостоверной или искаженной информации

2) [-]2. Нарушение порядков оказания медицинской помощи

3) [-]3. Не соответствие соискателя лицензии лицензионным требованиям и условиям.



4) [+]1, 3

5) [-]2, 3

---

**63. Кто осуществляет контроль за порядком проведения экспертизы временной нетрудоспособности:**

1) [-]МЗ РФ

2) [-]ФСС

3) [-]Управление Росздравнадзора

4) [+]Все вышеуказанные

5) [-]Правильно: 2, 3

---

**64. Кто осуществляет контроль за порядком проведения медико-социальной экспертизы:**

1) [-]МЗ РФ

2) [-]ФСС

3) [+]Управление Росздравнадзора

---

**65. Цена медицинской услуги – это:**

1) [-]Денежное выражение стоимости

2) [-]Рыночный параметр, зависящий от спроса и предложения

3) [-]Отражение затрат на оказание услуг

4) [+]Сумма денег, которую пациент готов заплатить, и за которую врач готов оказать медицинскую услугу

---

**66. Предметом науки управления являются следующие составляющие, кроме:**

1) [-]Субъекта

2) [-]Объекта

3) [+]Производительных сил

4) [-]Способов взаимодействия между субъектом и объектом

---

### **67. Функции управления включают:**

1) [-]Прогнозирование и планирование

2) [-]Проектирование и организацию

3) [-]Учет, контроль, анализ и регулирование

4) [+]Все вышеперечисленное

5) [-]Все вышеперечисленное не соответствует истине

---

### **68. Цена на медицинские услуги должна быть:**

1) равна стоимости; 2) больше стоимости; 3) больше или меньше стоимости в зависимости от спроса на услугу; 4) равна сумме денег, за которую потребитель готов приобрести, а производитель продать услугу, (товар)

1) [-]1

2) [-]2

3) [-]3

4) [+]4

---

### **69. В себестоимость медицинских услуг не включаются:**

1) [-]Затраты на оплату труда персонала

2) [-]Начисления на заработную плату

3) [+]Оплата дополнительных (сверхустановленных законом) отпусков

---

### **70. Цена медицинской услуги складывается**

1) [+]Себестоимости и прибыли

2) [-]Себестоимости, прибыли и рентабельности

3) [-]Только из себестоимости

---

**71. Назовите отчетную статистическую форму, используемую для анализа заболеваемости в поликлинике**

1) [-]сведения о больных злокачественными новообразованиями (ф. 35);

2) [-]сведения о заболеваниях активным туберкулезом (ф. 8);

3) [+]сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения (ф. 12);

4) [-]сведения о медицинской помощи детям и подросткам-школьникам (ф. 31);

5) [-]сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам (ф. 32).

---

**72. Назовите показатель, характеризующий доступность для населения амбулаторно-поликлинической помощи:**

1) [-]фактическая среднечасовая нагрузка врача в поликлинике;

2) [-]распределение посещений городских жителей;

3) [-]выполнение плана посещений;

4) [+]среднее число посещений на 1 жителя в год;

5) [-]повторные обращения в поликлинику.

---

**73. Назовите показатель, характеризующий**

## **уровень диспансеризации больных детей в поликлинике:**

- 1) [-]охват декретированного населения вакцинопрофилактикой;
- 2) [+]полнота охвата больных детей диспансерным наблюдением;
- 3) [-]охват патронажем детей первого года жизни;
- 4) [-]среднее число посещений на 1 жителя в год;
- 5) [-]структура больных, состоящих на диспансерном учете.

---

## **74. Назовите отчетный статистический документ, используемый для анализа медицинской помощи детям:**

- 1) [-]сведения о доме ребенка (ф. 41);
- 2) [-]сведения о детях-инвалидах (ф. 19);
- 3) [+]сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам (ф. 32);
- 4) [-]история развития ребенка (ф. 112/у);
- 5) [-]сведения о медицинской помощи детям и подросткам-школьникам (ф. 31).

---

## **75. Назовите показатели, характеризующие деятельность больничных учреждений:**

- 1) [-]среднее число дней занятости койки в году;
- 2) [-]средняя длительность пребывания больного на койке;
- 3) [-]оборот койки;
- 4) [-]больничная летальность;
- 5) [+]все выше перечисленные

---

## **76. Какая отчетная статистическая форма**

## **используется для анализа стационарной помощи?**

- 1) [-]медицинская карта стационарного больного (ф. 003/у);
  - 2) [+]сведения о деятельности стационара (ф. 14);
  - 3) [-]листок ежедневного учета движения больных и коечного фонда стационара (ф. 007/у-02);
  - 4) [-]сведения о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин (ф. 57);
  - 5) [-]сведения о медицинской помощи детям и подросткам-школьникам (ф. 31).
- 

## **77. Укажите данные, необходимые для расчета показателя частоты (уровня) госпитализации:**

- 1) [-]число экстренных госпитализаций, общее число госпитализаций;
  - 2) [+]число поступивших в стационары, среднегодовая численность населения;
  - 3) [-]число выбывших больных, среднегодовая численность населения;
  - 4) [-]число плановых госпитализаций, среднегодовая численность населения;
  - 5) [-]среднее число госпитализированных, число зарегистрированных больных за год.
- 

## **78. Укажите данные, необходимые для расчета показателя среднего числа дней занятости койки в году:**

- 1) [-]число койко-дней, проведенных больными в стационаре; число дней в году;
- 2) [-]число койко-дней, проведенных больными в

стационаре; число выбывших больных из стационара;

3) [+]число койко-дней, проведенных больными в стационаре, среднегодовое число коек;

4) [-]число переведенных из отделения больных, среднегодовое число коек;

5) [-]среднегодовое число коек,  $1/2$  (поступивших + выписанных + умерших) больных.

---

**79. Какие данные используют для расчета показателя средней длительности пребывания больного на койке?**

1) [-]число фактически проведенных больными койко-дней; среднегодовое число коек;

2) [+]число койко-дней, проведенных больными в стационаре; число пролеченных больных;

3) [-]число выбывших больных, среднегодовое число коек;

4) [-]число фактически проведенных больными койко-дней, число дней в году;

5) [-]число дней в году; среднее число занятости койки, оборот койки.

---

**80. По какой формуле рассчитывают показатель больничной летальности?**

1) [-](Число умерших больных в стационаре / Число выписанных больных)  $\times 100$ ;

2) [-](Число умерших больных в стационаре / Число поступивших) больных  $\times 100$ ;

3) [+] (Число умерших больных в стационаре / Число выбывших больных)  $\times 100$ ;

4) [-](Число умерших больных в стационаре / Число

поступивших больных) x 100;

5) [-](Число умерших больных в стационаре / Число патологоанатомических вскрытий) x 100.

---

## **81. Какие данные используют для расчета показателя послеоперационной летальности?**

1) [-]число умерших в хирургическом стационаре; число поступивших в стационар;

2) [-]число умерших; число прооперированных;

3) [-]число умерших из числа прооперированных; число выписанных из стационара;

4) [+]число умерших из числа прооперированных; число прооперированных;

5) [-]число умерших; число выписанных из стационара.

---

## **82. Какие данные необходимы для расчета показателя удельного веса физиологических родов?**

1) [+]число физиологических родов; общее число родов;

2) [-]число физиологических родов; число родившихся живыми и мертвыми;

3) [-]число физиологических родов; число родов с осложнениями;

4) [-]число физиологических родов; число родившихся живыми;

5) [-]число физиологических родов; численность женщин фертильного возраста

---

## **83. Назовите основную задачу программы государственных гарантий**

1) [-]оказание гражданам бесплатной медицинской помощи;

2) [-]предоставление населению гарантированной (бесплатной) медицинской помощи в объеме выделяемых на эти цели ресурсов из фондов добровольного медицинского страхования;

3) [-]обеспечение баланса между средствами обязательного и добровольного медицинского страхования;

4) [+]обеспечение баланса между обязательствами государства по предоставлению населению гарантированной (бесплатной) медицинской помощи и выделяемых для этого ресурсов;

5) [-]предоставление населению гарантированной (бесплатной) медицинской помощи в рамках государственных бюджетных квот;

6) [-]развитие материально-технической базы системы здравоохранения.

---

#### **84. Перечислите виды медицинской помощи, предоставляемые населению бесплатно в рамках Программы:**

1) [-]первичная медико-санитарная помощь;

2) [-]неотложная медицинская помощь

3) [-]скорая медицинская помощь, в том числе специализированная (санитарно-авиационная);

4) [-]специализированная медицинская помощь, в том числе высоко-котехнологичная;

5) [+]Все выше перечисленные.

---

#### **85. Назовите основные источники финансирования Программы:**

1) [-]средства государственного бюджета;



2) [+]средства обязательного медицинского страхования и бюджетов всех уровней;

3) [-]средства обязательного медицинского страхования;

4) [-]средства обязательного и добровольного медицинского страхования;

5) [-]средства обязательного медицинского страхования и благотворительных фондов.

---

## **86. Перечислите группы нормативов, используемых для разработки Программы:**

1) [+]нормативы объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи;

2) [-]нормативы объемов специализированной и профилактической помощи;

3) [-]нормативы объемов профилактической помощи и финансовых затрат на единицу объема профилактической помощи;

4) [-]нормативы объемов медицинской помощи и финансовых затрат на одного жителя;

5) [-]нормативы объемов медицинской помощи и финансовых затрат на одного больного.

---

## **87. Какие виды медицинской помощи в рамках Программы регламентируются нормативами?**

1) [-]амбулаторно-поликлиническая помощь; помощь, предоставляемая в диспансерах; стационарная помощь; профилактическая помощь;

2) [-]амбулаторно-поликлиническая помощь; помощь, предоставляемая в дневных стационарах; стационарная помощь; специализированная медицинская помощь;

3) [-]доврачебная помощь; помощь, предоставляемая в дневных стационарах; стационарная помощь; скорая медицинская помощь;

4) [+]амбулаторно-поликлиническая помощь; помощь, предоставляемая в дневных стационарах; стационарная помощь; скорая медицинская помощь

5) [-]доврачебная помощь; помощь, предоставляемая в дневных стационарах; стационарная помощь; специализированная помощь.

---

## **88. Что устанавливает подушевой норматив финансирования Программы?**

1) [-]размер средств на финансирование целевых медико-социальных программ (в расчете на 1 человека в год);

2) [-]размер средств на компенсацию затрат по предоставлению населению амбулаторной и стационарной медицинской помощи (в расчете на 1 пациента в год);

3) [-]размер средств на компенсацию затрат по предоставлению населению бесплатной стационарной медицинской помощи (в расчете на 1 пациента в год);

4) [-]размер средств на компенсацию затрат по предоставлению населению бесплатной амбулаторно-поликлинической помощи (в расчете на 1 обратившегося в поликлинику пациента в год);

5) [+]размер средств на компенсацию затрат по предоставлению населению бесплатной медицинской помощи (в расчете на 1 человека в год).

---

## **89. Какие статистические показатели используют для анализа выполнения плановых объемов медицинской помощи в рамках Программы?**

- 1) [-]норматив амбулаторно-поликлинической помощи;
- 2) [-]норматив медицинской помощи, предоставляемой в дневных стационарах всех типов;
- 3) [-]норматив стационарной помощи;
- 4) [-]норматив скорой медицинской помощи;
- 5) [+]все выше перечисленные.

---

**90. Какие данные необходимы для анализа выполнения планового объема скорой медицинской помощи?**

- 1) [-]фактическое количество вызовов скорой медицинской помощи; общее количество вызовов скорой медицинской помощи
- 2) [-]фактическое количество вызовов скорой медицинской помощи; общее число обратившихся за скорой медицинской помощью;
- 3) [-]плановое количество вызовов скорой медицинской помощи; общее число обратившихся за скорой медицинской помощью;
- 4) [+]фактическое количество вызовов скорой медицинской помощи; плановое количество вызовов скорой медицинской помощи;
- 5) [-]плановое количество вызовов скорой медицинской помощи; общее количество вызовов скорой медицинской помощи.

---

**91. Какие данные необходимы для анализа выполнения норматива финансовых затрат на стационарную помощь?**

- 1) [-]объем фактических финансовых затрат на 1 койко-день

в стационаре; подушевой норматив финансирования программы;

2) [+]объем фактических финансовых затрат на 1 койко-день в стационаре; норматив финансовых затрат на 1 койко-день в стационаре;

3) [-]объем фактических финансовых затрат на 1 койко-день в стационаре; общая сумма финансовых затрат на 1 больного в стационаре;

4) [-]объем фактических финансовых затрат на 1 койко-день в стационаре; норматив финансовых затрат на 1 пациенто-день;

5) [-]объем фактических финансовых затрат на 1 койко-день в стационаре; норматив финансовых затрат на 1 койку в стационаре.

---

## **92. Назовите показатель для анализа качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы:**

1) [-]выполнение планового объема стационарной помощи;

2) [-]выполнение норматива финансовых затрат на амбулаторно-поликлиническую помощь;

3) [+]среднее число выявленных дефектов, повлекших ухудшение здоровья;

4) [-]общее число лиц, получивших неправильное лечение;

5) [-]выполнение норматива финансовых затрат на скорую медицинскую помощь.

---

## **93. Какой показатель позволяет оценить полноту поступления и целевое использование средств, направляемых на финансирование Программы?**

1) [-]фондовооруженность;

2) [+]выполнение подушевого норматива финансирования Программы;

3) [-]коэффициент абсолютной ликвидности;

4) [-]процент расходов на здравоохранение от ВВП;

5) [-]фондоёмкость.

---

**94. При каких условиях лицам, занимающимся частной медицинской практикой, может предоставляться право выдачи листков нетрудоспособности?**

1) [-]при наличии сертификата специалиста;

2) [-]при наличии договора с муниципальными или государственными медицинскими учреждениями;

3) [-]при травмах, отравлениях и других острых заболеваниях;

4) [+]при наличии лицензии на занятие медицинской деятельностью и проведение экспертизы временной нетрудоспособности;

5) [-]в случаях оказания экстренной медицинской помощи.

---

**95. Как поступить, если при выписке из стационара больной остается временно нетрудоспособным?**

1) [-]закрыть листок и направить в поликлинику;

2) [-]выдать справку на 3 дня

3) [+]продлить листок нетрудоспособности на срок до 10 дней;

4) [-]продлить листок нетрудоспособности на срок не более 4 дней;

5) [-]выдать справку на срок не более 10 дней.

---

## **96. Как оформляется нетрудоспособность при травме?**

- 1) [+]листок нетрудоспособности выдается в день установления временной нетрудоспособности;
  - 2) [-]листок нетрудоспособности выдается со дня обращения к врачу на весь период нетрудоспособности;
  - 3) [-]листок нетрудоспособности выдается с 6-го дня нетрудоспособности, на первые 5 дней выдается справка;
  - 4) [-]листок нетрудоспособности выдается с 11-го дня нетрудоспособности;
  - 5) [-]при любых травмах на весь срок нетрудоспособности выдается справка.
- 

## **97. На какой срок выдается листок нетрудоспособности по уходу за больным ребенком на дому?**

- 1) [-]на 3 дня, затем выдается справка на срок до 10 дней;
  - 2) [-]на 7 дней, затем выдается справка на 3 дня;
  - 3) [-]на срок до 10 дней, свыше выдается справка;
  - 4) [-]на срок до 14 дней, свыше выдается справка;
  - 5) [+]на весь период болезни ребенка в возрасте до 7 лет.
- 

## **98. В каких случаях выдается листок нетрудоспособности по уходу за здоровым ребенком?**

- 1) [-]при отъезде матери (отца) на санаторно-курортное лечение;
- 2) [-]при наложении карантина на данного ребенка;

3) [+]при наложении карантина на ясли, сад;

4) [-]при госпитализации лица, осуществляющего уход за ребенком в возрасте до 3 лет;

5) [-]при стационарном лечении лица, осуществляющего уход за ребенком в возрасте до 5 лет.

---

**99. На какой срок выдается листок нетрудоспособности при неосложненной беременности и родах?**

1) [-]на 56 календарных дней;

2) [-]на 70 календарных дней;

3) [-]на 126 календарных дней;

4) [+]на 140 календарных дней;

5) [-]на 170 календарных дней.

---

**100. Какие данные необходимы для расчета показателя средней длительности случая временной нетрудоспособности?**

1) [-]число дней временной утраты трудоспособности; число больных лиц; 2)число дней временной утраты трудоспособности; численность населения;

2) [+]число дней временной утраты трудоспособности; число случаев временной утраты трудоспособности;

3) [-]число дней временной утраты трудоспособности; среднегодовое число работающих;

4) [-]число дней временной утраты трудоспособности; число рабочих дней в году.

---

**101. Назовите вид временной нетрудоспособности, при котором листок нетрудоспособности выдается на весь период**

**долечивания, но не более чем на 24 календарных дня:**

- 1) [-]травма;
  - 2) [-]карантин;
  - 3) [-]протезирование;
  - 4) [-]уход за больным;
  - 5) [+]санаторно-курортное лечение.
- 

**102. По истечении какого срока после открытия листка нетрудоспособности длительно болеющие направляются на МСЭ при очевидном неблагоприятном клиническом и трудовом прогнозе?**

- 1) [-]через 2 мес;
  - 2) [-]через 3 мес;
  - 3) [+]через 4 мес;
  - 4) [-]через 6 мес;
  - 5) [-]через 12 мес.
- 

**103. Какому медицинскому работнику может быть предоставлено право выдачи листка нетрудоспособности?**

- 1) [-]врачу станции скорой помощи;
- 2) [-]врачу приемного отделения больницы;
- 3) [-]врачу дома отдыха, санатория;
- 4) [-]медицинской сестре здравпункта;
- 5) [+]фельдшеру фельдшерско-акушерского пункта, расположенного в отдаленной местности.



**104. На какие сроки лечащий врач может выдать листок нетрудоспособности одновременно и самостоятельно?**

- 1) [-]на 4 и 15 дней;
- 2) [-]на 3 и 6 дней
- 3) [-]на 10 и 25 дней;
- 4) [-]на 6 и 30 дней;
- 5) [+]на 10 и 30 дней.

---

**105. Какие данные необходимы для расчета показателя «число случаев временной утраты трудоспособности на 100 работающих»?**

- 1) [-]число случаев временной утраты трудоспособности; среднегодовая численность населения;
- 2) [-]число случаев временной утраты трудоспособности; средняя продолжительность одного случая;
- 3) [+]число случаев временной утраты трудоспособности; среднегодовая численность работающих;
- 4) [-]число случаев временной утраты трудоспособности; число больных лиц;
- 5) [-]число дней временной утраты трудоспособности; число случаев временной утраты трудоспособности.

---

**106. Назовите функции лечащего врача по экспертизе трудоспособности:**

- 1) [-]установление факта временной нетрудоспособности, выдача листка нетрудоспособности, направление на МСЭ;
- 2) [-]направление на МСЭ, установление факта временной нетрудос-пособности;

3) [-]установление факта временной нетрудоспособности, выдача листка нетрудоспособности, экспертиза стойкой нетрудоспособности;

4) [-]установление факта стойкой нетрудоспособности, выдача направления на врачебную комиссию, экспертиза временной нетрудоспособности;

5) [+]установление факта временной нетрудоспособности, выдача листка нетрудоспособности максимально до 30 дней, направление на ВК для продления листка нетрудоспособности.

---

### **107. Назовите функции врачебной комиссии по экспертизе трудоспособности:**

1) [+]консультации врачей, направление на МСЭ, выдача заключения о переводе на другую работу, контроль качества лечения, экспертиза временной нетрудоспособности свыше 30 дней;

2) [-]консультации врачей, направление на МСЭ, экспертиза стойкой нетрудоспособности, профессиональной непригодности;

3) [-]консультации врачей, выдача листка нетрудоспособности всем больным, экспертиза стойкой и временной нетрудоспособности;

4) [-]выдача листка нетрудоспособности, справок о профессиональной непригодности, экспертиза временной нетрудоспособности, выдача заключения о переводе на другую работу беременных;

5) [-]выдача заключения о нетрудоспособности, продление листка нетрудоспособности.

---

### **108. Какие данные необходимы для расчета показателя «число дней временной утраты**

## **трудопособности на 100 работающих»?**

- 1) [-]число дней временной утраты трудопособности; среднегодовая численность населения;
  - 2) [-]число дней временной утраты трудопособности; средняя про-должительность одного случая;
  - 3) [+]число дней временной утраты трудопособности; среднегодовая численность работающих;
  - 4) [-]число дней временной утраты трудопособности; число больниц;
  - 5) [-]число дней временной утраты трудопособности; число рабочихдней в году.
- 

## **109. Назовите основную функциональную единицу станции скорой медицинской помощи:**

- 1) [-]врачебная бригада;
  - 2) [+]выездная бригада;
  - 3) [-]отделение скорой медицинской помощи;
  - 4) [-]оперативный отдел;
  - 5) [-]фельдшерская бригада
- 

## **110. Назовите показатель, характеризующий уровень обращаемости населения за скорой медицинской помощью:**

- 1) [-]своевременность выездов бригад скорой помощи;
- 2) [-]удельный вес повторных вызовов;
- 3) [+]обеспеченность населения скорой медицинской помощью;
- 4) [-]удельный вес госпитализированных больных;
- 5) [-]коэффициент занятости бригады скорой медицинской

---

**111. Что является основой планирования обеспечения населения скорой медицинской помощью?**

- 1) [-]показатель удельного веса повторных вызовов;
- 2) [-]своевременность выездов бригад скорой помощи;
- 3) [+]норматив скорой медицинской помощи (по программе государственных гарантий оказания гражданам РФ бесплатной медицинской помощи);
- 4) [-]уровень дорожно-транспортного травматизма;
- 5) [-]число обратившихся за скорой медицинской помощью в течение года.

---

**112. Назовите показатель, характеризующий оперативность работы скорой медицинской помощи:**

- 1) [-]обеспеченность населения скорой медицинской помощью;
- 2) [-]расхождение диагнозов скорой медицинской помощи и стационаров;
- 3) [-]удельный вес успешных реанимаций;
- 4) [+]своевременность выездов бригад скорой медицинской помощи;
- 5) [-]удельный вес летальных исходов.

---

**113. Какой период времени считается оптимальным для выезда бригады скорой медицинской помощи с момента поступления вызова?**

- 1) [-]15 мин;
  - 2) [+]4 мин;
  - 3) [-]20 мин;
  - 4) [-]30 мин;
  - 5) [-]2 мин.
- 

**114. Какую статистическую форму используют для расчета показателей деятельности учреждений скорой медицинской помощи?**

- 1) [-]дневник работы станции (отделения) скорой медицинской помощи (ф. 115/у);
  - 2) [-]журнал записи вызовов скорой медицинской помощи (ф. 109/у);
  - 3) [-]карта вызова скорой медицинской помощи (ф. 110/у);
  - 4) [-]сопроводительный лист станции скорой помощи с талоном к нему (ф. 114/у);
  - 5) [+]отчет станции (отделения), больницы скорой медицинской помощи (ф. 40).
- 

**115. Назовите показатель, характеризующий уровень диагностики и преемственности в работе станций скорой медицинской помощи и больничных учреждений:**

- 1) [+]расхождение диагнозов скорой медицинской помощи и стационаров;
- 2) [-]удельный вес госпитализированных больных;
- 3) [-]обеспеченность населения скорой медицинской помощью;
- 4) [-]удельный вес повторных вызовов;
- 5) [-]коэффициент занятости бригады скорой медицинской помощи.

---

**116. Какие данные используют для расчета показателя удельного веса летальных исходов?**

1) [-]число летальных исходов в присутствии бригады скорой медицинской помощи; общее число обратившихся на станцию скорой медицинской помощи;

2) [-]число летальных исходов; среднегодовая численность населения;

3) [-]число летальных исходов в присутствии бригады скорой медицинской помощи; общее число вызовов скорой медицинской помощи;

4) [+]число летальных исходов; общее число вызовов скорой медицинской помощи;

5) [-]число летальных исходов в присутствии бригады скорой медицинской помощи; общее число больных, доставленных в стационар бригадой скорой помощи.

---

**117. Укажите показатель, характеризующий качество работы бригад скорой медицинской помощи:**

1) [-]своевременность выездов бригад скорой медицинской помощи;

2) [-]коэффициент занятости бригады скорой медицинской помощью;

3) [-]среднесуточная нагрузка бригады скорой медицинской помощи;

4) [+]удельный вес успешных реанимаций;